## JP 55-29533

## (54) WATERPROOFING OF FOAMED POLYSTYRENE

PURPOSE: To prevent the water absorption of foamed polystyrene which results in the loss of heat insulation thereof, by coating the surface of a foamed polystyrene with a coating composition composed of a specific paraffin wax and an ethylene- vinyl acetate copolymer.

CONSTITUTION: A foamed polystyrene molded article is coated with a coating composition composed of 70~85% of a paraffin wax containing ≤80% of n-paraffins, and having a melting point of≥65°C, and 30~15% of an ethylene-vinyl acetate copolymer having a molecular weight of 15000~16000. The coating is carried out by melting the composition at 100~130°C and applying to the surface by brushing, dipping or spraying.

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

<sup>⑫</sup> 公開特許公報(A)

昭55-29533

⑤ Int. Cl.³C 08 J 9/36

識別記号

庁内整理番号 7365-4F ❸公開 昭和55年(1980)3月1日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3. 頁)

**分発泡スチロールの防水処理方法**

②特

頭 昭53—101810

**63**H

願 昭53(1978)8月23日

⑫発 明 者

中札司

栃木県下都賀郡大平町大字富田 800株式会社日立製作所栃木工

場内

の発 明 者 小林勲

栃木県下都賀郡大平町大字富田 800株式会社日立製作所栃木工 場内

の出願人株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

四代 理 人 弁理士 薄田利幸

明 細 書

発明の名称 発泡スチロールの防水処理方法 特許請求の範囲

- 1. 発泡スチロールの表面にノルマルパラフィン 80多以下、触点 85℃以上を有するパラフィン系ワックスと分子書 15000~16000 を有するエチレン一酢酸ビニルコポリマーから たる組成物を強布することを特徴とする発泡ス チロールの防水処理方法。
- 2. パラフィン系ワックス70~855%とエチレン酢酸ビニルコポリマ~30~15%を混合した前記組成物を塗布した特許請求範囲第1項記載の発泡スチロールの防水処理方法。
- 3. 前記組成物を100℃~130℃に啓験後、 はけ塗り、浸漬または、被圧により粉霧状にして強布した特許請求範囲第1項記載の発泡スチャーへの防水処理方法。

発明の詳細な説明

本発明は、発泡スチロールの防水処理方法に関し、例えば冷凍室と冷蔵室を区面する中仕切りに

発泡スチロール材を使用し、かつその一部を轉受 部とした冷蔵庫の中仕切磨等に使用する発泡スチ ロールの防水処理方法に関するものである。

世来この僧倫厳庫に於いては発泡スチロール材自身が吸湿性があるため、そのまま露受部とすると発泡スチロールが除精水を吸水することにより、発泡スチロールの世界が破壊され、除霜水が洩れ落ちたり、断熱効果を失たうという欠陥があった。

本発明は係る欠陥を改良すべく冷凍菌の背面後部に今知器を設置し中仕切壁を部にその冷却器のの中仕切壁に於いて上記中仕切壁の繋やを発泡スチロールで一体に形成するとともに、その襲受部を面(形水部)にパラフィン系ワックス75~859とエチレン・酢酸ビニルコボリマー25~159を混合した組成物を強布したものである。

次に本発明で使用される組成物とは、ノルマル ーパラフインが 8 5 多以下のパラフィン系ワック スをベースとしている。

特にノルマルーパラフィンの量が限定されるの

特開昭55-29539(2)

は、露受部の温度が事故想定で60℃になるとと が予想され、少なくとも65℃以下で容解しない ことが必要である。またパラフィン系ワックスと したものは、吸水試験においてマイクロクリスタ リンクックス等に比べて衝めてすぐれているから である。またエチレン~酢酸ビニルコポリマーを 用いたのは、低温(-30℃)でクラックを生じ たいためであり、パラフィンワックス単独では、 当然-30℃でクラックを生じるので、とれを防 ぐために必要である。分子量 1 5,000~16,000 と限定したものはパラフィンワックス・エチレン 酢酸ピニルコーポリマー混合系にかいて悪解時の 粘度上昇を抑える効果を有するもので、これによ り舞受部にポイドのない連続した被膜を形成する ととができる。したがってとれらの特性を有する ためには、パラフィン系ワックス70~85g。 エチレンー酢酸ピニルコーポリマー30~158 が有効である。

以下本発明の詳細を図に示す実施例で説明すると、1は冷蔵庫本体で内部に冷康室2と冷蔵室3

十る身である。6は冷康室2の後部に設置された 冷却器、7は中仕切職である。との中仕切瞭7に は一般に冷凍窟2と冷蔵室3を隔離する目的で断 熱効果のある発泡スチロール等の成形品が使われ る。8は中仕切職の後部に設けられた賃受部を示 す。 B a は郵受部にたまった除籍水を外部に導く ドレンパイプタに対抗して設けられた排水口であ る。 8 b は 本 発 明 に よ る 観 成 物 を 強 布 し た も の で ある。 食布方法は 1 0 0 で~ 1 3 0 で に 啓 般 した 組成物をハケ色り、及び浸漬法でもその作業に応 じて選択すればよい。また、軽融した組成物に圧 力(液圧)をかけ乱流状態を生じさせ均一をスプ レーを行うとともできる。との液圧スプレーシス テムは従来使用されているホットメルト法のシス テムを若干変更することによって達成できその効 果は通常のエアーを使用した場合に比べ周囲に対 **十る拡散が極めて少をいことである。実際にライ** ンに組込んで生産する場合には、コンペア上に着 布する張椒スチロールをのせ、2個のスプレーガ

を形成している。4、5は上配部屋2、3を開審

ンを左右にセットし、フォトセルと吐出タイマーを同調させておけば十分に量産化が可能である。 以下に組成物の検討、溶融温度の検討についてハケぬりによる衛布効果を実施例にしたがい説明す

•

(実験例1~3、実施例1~6)

<b>双目</b>	パラフィン ファタス	エテレン <b>御</b> 酸 ピニルコポリ <del>ー</del>	務心 住民	-30 CTO	650T0 ペとつき	背インタ試験 による扱水
埃默門	d s	8.0	3061	きし	きし	++57
賽塘門1	70	30	,	* L	ŧι	たし
, ,	7.5	2.5	•	まし	аL	なし
	7.8	22	•	<b>⊉</b> L	きし	まし
• •		2 0	,	なし	# L	きし
, ,	6 2	1 #	•	ŧL	きし	せし
	8.5	. 15	,	* L	<b>#</b> L	まし
突破例2	8 7	1.8	,	++20	++50	なし
, s		1 0	•	20 0	<b>3</b> 5 9	* し

οバラフィンワックス:ノルマルパラフィン分80%

。エチレン−酢酸ピニルコポリマ:分子着 15000~16000

。 - 30℃でのクラック: - 30℃×48時間投入後判定

65℃でのべとつき:65℃×2時間投入後判定

○青インク試験:ママレモン10多水溶液に青インクを入れ、とれる標受部に満たし2時間放置後発泡スチロー

ルをカットして青インクの浸漬状況を判定

とれにより、パラフィンワックス70~859とエチレンー酢酸ビニルコポリマー30~159の組成物が再受部の特性を満足することがわかった。またことで、溶験温度を130℃としたのは、これ以上の温度に十ると溶験粘度は低くなるが、発泡スチロールとの容触で発泡スチロールが解け
2次発泡を生じることによる。以下に最適溶験温度について実施例3に基づき説明する。

受 2 (実験例4~5、実施例7~10)

項目	经验证法	色布方法	発他ステロール の 2 次発他	数膜の均一性	-30000 97-9
9000 PU 4	140	メブレー法	ا ره	<b>a</b> 9	幸し
突施例?	130	,	まし	<b>3</b> , 9	±ί
, 8	1 2 0	,	*L	あり	<b>≵</b> し
	110	•	なし	* 2	なし
10	100	•	たし	<b>3</b> 5.9	なし
95 <b>16</b> 915	9.0	,	ŧι	まし	<b>3</b> . 9

以上のように最適溶験温度は、100℃では300円であり、これらの温度は需要部の装面を受すことなく組成物の均一な膜を形成する。以上説明した如く、今康室の背面後部に冷却器を設置し、中仕切後部にその冷却器の需要や形成した冷蔵庫に於いて中仕切は上記中仕切の需受部を発力スチョールで形成するとともにその関付表面にパラフィンワックスとエチレンー酢酸にニュポリマーよりなる組成物を発布させたものであるから、冷却器に付着した霧の除霧を行なった

特明昭55-29533(3)

場合、課受部に商下した餘霜水は直接発泡ステロールに触れることはなく歯布面がとれを受けるので発泡スチロール材が吸水し断熱効果を失なうととがないことはもちろん、この歯布方法には、特別な治具を必要としないので、安価でかつ効果の大きい課受部の防水構造を提供する。

また、冷蔵庫の中仕切替以外でも除霜の他に防水処理を目的とした部分や、さらにルームエアコン 貫受皿の防水処理等水の通過する場所に作業性のすぐれた防水構造として応用できる。

## 図面の簡単な説明

図は本発明を備えた冷蔵庫の断面図である。 1 … 冷蔵庫本体、2 … 冷康富、3 … 冷蔵富、4, 5 … 弱、6 … 冷却器、7 … 中仕切壁、8 … 都受部、8 a … 排水口、8 b … 強布団、9 … ドレンパイプ。

代理人弁理士 芹田利 幸

